



Для немедленной публикации: 16.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Жителей просят продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 35 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются осенью и в зимние месяцы.

«Приближаются праздники, и я прошу жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры (в частности, следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены) для защиты от респираторно-синцитиального вируса (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. На прошлой неделе губернатор представила жителям Нью-Йорка [обновленную информацию](#) об обеспечении подготовки к зимнему периоду.

На прошлой неделе Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными средствами США (U.S. Food and Drug Administration) и Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) также разрешили [детям в возрасте шести месяцев и старше](#) получать бивалентную бустерную прививку для усиления защиты от COVID-19. Ранее такая вакцинация была разрешена только для [детей в возрасте 5 лет и старше](#).

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) опубликовал [отчет](#), который показывает, что недельное количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом возросло на 64 %, а недельное количество госпитализаций — на 58 %. Случаи заболевания гриппом сейчас зарегистрированы во всех 62 округах штата, что подчеркивает необходимость действий и профилактических мер для снижения риска тяжелого протекания заболевания у детей и взрослых.

Ранее губернатор Хокул запустила [общественную информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор также призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную общественную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 32,70**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 27,94**

- **Получено результатов тестов** — 77 571
- **Всего положительных результатов** — 6390
- **Процент положительных результатов** — 7,49 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 6.84 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3565 (-7)
- **Новые поступившие пациенты** — 566
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 364 (+22)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 152 (-4)
- **Всего выписано пациентов** — 374 672 (+535)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 35
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 59 930

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC** — 76 280

Это неокончателное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 43 170 473**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 23 006**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 146 753**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 85,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 90,2 %**

- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 13,6 %**

- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации — 74,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 4,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, завершивших курс вакцинации — 39,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 40,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 2,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 лет, завершивших курс вакцинации — 6,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 6,7 %**

- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 76,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 80,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 11,7 %**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Вторник, 13 декабря 2022 г.	Среда, 14 декабря 2022 г.	Четверг, 15 декабря 2022 г.
Capital Region	13.44	13.44	13.35
Central New York	10.54	10.89	11.24
Finger Lakes	11.28	11.45	11.45
Long Island	42.75	43.84	43.72
Mid-Hudson	29.42	30.08	29.43
Mohawk Valley	10.30	9.30	9.15
New York City	33.30	33.33	33.44
North Country	12.79	12.96	13.71
Southern Tier	14.65	14.17	13.79
Western New York	11.05	11.63	12.17
По всему штату	27.66	27.94	27.94

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Вторник, 13 декабря 2022 г.	Среда, 14 декабря 2022 г.	Четверг, 15 декабря 2022 г.
Capital Region	5.77%	5.72%	5.91%
Central New York	3.91%	4.20%	4.41%
Finger Lakes	4.88%	4.93%	4.99%
Long Island	8.83%	8.95%	9.03%
Mid-Hudson	6.61%	6.63%	6.80%
Mohawk Valley	3.92%	3.58%	3.66%
New York City	6.52%	6.58%	6.77%
North Country	4.87%	4.88%	5.08%
Southern Tier	5.39%	5.15%	5.09%

Western New York	8.47%	8.94%	9.00%
По всему штату	6.61%	6.68%	6.84%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 13 декабря 2022 г.	Среда, 14 декабря 2022 г.	Четверг, 15 декабря 2022 г.
Bronx	8.00%	8.16%	8.27%
Kings	4.68%	4.71%	4.97%
New York	6.87%	7.12%	7.15%
Queens	8.94%	8.94%	8.89%
Richmond	6.37%	6.28%	6.59%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 6390 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 368 419. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	76,273	42
Allegany	10,488	7
Broome	56,887	31
Cattaraugus	18,770	14
Cayuga	19,810	10
Chautauqua	28,579	12
Chemung	26,072	9

Chenango	11,541	8
Clinton	21,813	24
Columbia	13,256	10
Cortland	12,961	8
Delaware	9,784	4
Dutchess	81,418	67
Erie	261,428	147
Essex	7,403	4
Franklin	11,777	3
Fulton	16,121	9
Genesee	16,177	11
Greene	10,549	7
Hamilton	1,065	1
Herkimer	16,973	11
Jefferson	26,004	25
Lewis	7,149	2
Livingston	13,993	5
Madison	16,377	9
Monroe	186,243	115
Montgomery	14,600	3
Nassau	527,920	637
Niagara	58,009	36
NYC	2,970,633	3,266
Oneida	66,949	20
Onondaga	138,741	71
Ontario	25,291	16
Orange	133,493	123
Orleans	10,228	5
Oswego	33,514	15
Otsego	12,858	8
Putnam	30,330	25
Rensselaer	40,557	27
Rockland	114,457	180
Saratoga	59,686	32
Schenectady	42,309	23
Schoharie	6,381	3
Schuyler	4,254	3
Seneca	7,407	2
St. Lawrence	25,693	17
Steuben	24,738	12
Suffolk	545,844	771

Sullivan	23,585	19
Tioga	13,703	10
Tompkins	25,827	12
Ulster	41,436	25
Warren	18,301	10
Washington	15,285	12
Wayne	21,258	13
Westchester	322,154	389
Wyoming	9,751	8
Yates	4,316	2

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	151	71	47.0%	80	53.0%
Central New York	74	46	62.2%	28	37.8%
Finger Lakes	257	60	23.3%	197	76.7%
Long Island	806	374	46.4%	432	53.6%
Mid-Hudson	379	174	45.9%	205	54.1%
Mohawk Valley	36	15	41.7%	21	58.3%
New York City	1,608	667	41.5%	941	58.5%
North Country	53	24	45.3%	29	54.7%
Southern Tier	72	27	37.5%	45	62.5%
Western	129	51	39.5%	78	60.5%

New York					
По всему штату	3,565	1,509	42.3%	2,056	57.7%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

Вчера было зарегистрировано 35 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 930 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cayuga	1
Chenango	1
Clinton	1
Dutchess	1
Kings	5
Montgomery	1
Nassau	2
New York	2
Niagara	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	6
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Washington	1
Westchester	2

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить

сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	Лица, получившие все дозы вакцины	Жители, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно Всего	Совокупно Всего
Capital Region	909,864	197,985
Central New York	615,356	127,535
Finger Lakes	830,511	206,677
Long Island	2,018,397	314,318
Mid-Hudson	1,569,304	284,784
Mohawk Valley	311,192	59,928
New York City	7,436,664	794,267
North Country	284,442	55,894
Southern Tier	419,098	91,439
Western New York	909,018	198,431
По всему штату	15,303,846	2,331,258

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно Всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	793,516	7,185
Central New	527,162	5,083

York		
Finger Lakes	835,121	7,635
Long Island	1,789,738	18,269
Mid-Hudson	1,456,445	15,349
Mohawk Valley	270,079	2,311
New York City	4,610,645	56,035
North Country	245,833	2,015
Southern Tier	376,238	4,007
Western New York	862,462	7,897
По всему штату	11,767,239	125,786

На информационной панели трекера вакцинации от COVID-19 для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

Данные о вакцинации, представленные в сегодняшнем отчете, были обновлены для включения жителей Нью-Йорка, получивших все дозы вакцины. На сегодняшний день это означает общее число лиц, которые получили все прививки от COVID-19, включая бивалентную бустерную прививку, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями. (График вакцинации ЦКЗ от COVID-19 (CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules)).

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)